

Prétraitement - Epurbloc® "Performance"

Fosses septiques toutes eaux à Nervures



SOTRALENTZ-HABITAT, avec sa gamme PLASTEPUR® R et QR **marquée CE**, de prétraitement anaérobie vous offre : **des avantages marquants**

- Innovations significatives dans l'Assainissement Non-Collectif :**
 - Gamme R et QR complète De 2 000 à 10 000 litres :**
 - homogénéité de votre filière d'assainissement autonome Plastepur® R et QR **ayant obtenu le droit d'usage du marquage CE**
 - capacité de traitement (essai de capacité nominale)
 - comportement structurel exceptionnel, l'un des meilleurs du marché (essais "Pit-test" réussis avec un recouvrement de 60 cm)
 - efficacité optimale du prétraitement, essai d'efficacité hydraulique de haute performance, l'une des meilleures du marché
 - étanchéité à l'eau, essais à l'eau réussis
 - Formes et structures compactes des gammes R et QR :**
 - répondant à tous les impératifs d'installation, de réduction de volume des déblais et remblais, de sécurité et de manutention
 - garantissant les résistances optimales
 - Localisation immédiate de l'installation et accessibilité totale** liée aux 2 tampons, l'un des seules du marché, pour le contrôle et l'entretien
 - Rehausses à visser** (vendues séparément) :
 - REHC 400/200 adaptable sur trous d'homme Ø 400 mm ;
 - REHC 600/250 + tampon renforcé adaptable sur trous d'homme Ø 600 mm
 - Code-barre EAN 13 :**
 - intégrés à toute la gamme R et QR

- Avantages propres au polyéthylène PEHD THPM SP coextrudé-soufflé :**
Économies lors des opérations suivantes :
 - Transport :**
 - taille et forme adaptées aux transports conventionnels
 - Manutention sans appareil de levage supplémentaire :**
 - chargement, déchargement et stockage sur parc par chariot élévateurs
 - déchargement et dépose dans l'excavation sur chantier avec la pelle mécanique
 - Installation à des endroits inaccessibles :**
 - aux engins lourds de travaux publics (pelles, grues...)
 - Fouilles et remblais peu importants :**
 - mise en œuvre simplifiée, rapide et moins onéreuse
 - Formes fonctionnelles :**
 - manutention et positionnement par anneau de grutage et/ou poignées de manutention
 - Rentabilité globale intéressante**
 - Appareils et périphériques toujours accessibles grâce à l'utilisation du tampon à visser universel et de la rehausse universelle à visser REHC**
 - Matériau recyclable à 100 %**

- Sécurité et fiabilité du polyéthylène PEHD THPM coextrudé-soufflé :**
 - Étanchéité absolue :**
 - pas de risque de fuites (test pour le marquage CE)
 - Résistance exceptionnelle :**
 - aux chocs
 - aux variations de températures
 - Tampon avec sécurité enfants :**
 - Sécurité accrue, forte diminution des risques d'accidents du personnel et des utilisateurs
 - Durabilité du PEHD THPE exclusivement utilisé en coextrusion-soufflage**
 - pas d'évolution dans le temps
 - multicouche coextrudé-soufflé imputrescible
 - excellente tenue aux agents agressifs des eaux usées (anhydrides sulfureux dégradant le béton)
 - résistance aux corrosions du milieu environnant extérieur (sols acides)
 - recyclable

Nouveau

Epurblocs quadrangulaires QR de 4000, 5000, 8000, 9000 et 10000 litres avec fil d'eau à 1,25 m



Rehausse à visser REHC 400/200

Rehausse à visser adaptable sur les trous d'homme Ø 400 mm, vendue séparément pour tous les modèles de 1500 à 10000 litres



Rehausse à visser REHC 600/250

Rehausse à visser + tampon renforcé adaptable sur les trous d'homme Ø 600 mm, vendus séparément pour modèle à partir de 4000 litres



Descriptif, pose, fonctionnement, entretien et garanties des appareils, des périphériques et des accessoires, voir notre livret de l'utilisateur A23.